

CON TECNOLOGÍA
Nanoactive



CENTRON

INSECTICIDA

TRIPS



ARAÑUELAS



ORUGAS



ÁCAROS



Red Surcos
Una empresa de *tu tierra*

www.redsurcos.com

Lima 355 2º, Piso "A" (C1073AAG) Buenos Aires, Argentina.
Tel.: (011) 4382-7766 | e-mail: info@redsurcos.com




Red Surcos
Una empresa de *tu tierra*



CENTRON

INSECTICIDA

CENTRON es un nuevo Insecticida desarrollado por Red Surcos, con la más alta tecnología del mercado llamada  Nanoactive

CENTRON combina dos principios activos de distinto modo de acción y de probada eficacia de control (**ABAMECTINA 2% Y LUFENURÓN 5%**).

Por el modo de acción de sus principios activos, Centron posee elevada residualidad y muy buen control inicial.

CENTRON está orientado principalmente para el control de orugas de lepidópteros, trips y ácaros en cultivos extensivos: soja, girasol, maíz y colza entre otros; como en cultivos intensivos: frutales, hortícolas y florales.

Microemulsión ME

ABAMECTINA

Es una avermectina de origen biológico que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo el normal desarrollo de los impulsos nerviosos a nivel de los receptores de GABA.

LUFENURÓN

Es una benzoilurea del grupo de los IGR (reguladores de crecimiento) que actúa inhibiendo la síntesis de quitina y evitando la deposición de esta sobre la cutícula de los insectos. Esto produce que las larvas no logren desarrollar completamente su exoesqueleto y mueran por deshidratación o temperatura.


PRESENTACIÓN
Bidón de 5 Lts.


DOSIS
Se recomienda entre 100 y 150 cc/Ha.
(Aplicar en primeros estadios larvales)



NANOTECNOLOGÍA. La tecnología en formulaciones innovadoras

CENTRÓN contiene tecnología  Nanoactive que le confiere dos importantes atributos:

 **MENOR** cantidad de **INGREDIENTES** **ACTIVOS** por Ha.

 **MAYOR BIODISPONIBILIDAD** y **BIOEFICACIA**.

VENTAJAS

- **COMBINA DOS INGREDIENTES ACTIVOS**
- **EXCELENTE PROTECCIÓN DEL CULTIVO**
- **MÍNIMO IMPACTO EN INSECTOS BENÉFICOS**
- **MAYOR CONFIABILIDAD PARA OPERARIOS**
- **MAYOR ACCIÓN OVICIDA**
- **ELEVADO PERFIL AMBIENTAL**
- **MAYOR EFECTIVIDAD A BAJAS DOSIS**
- **ELEVADA RESIDUALIDAD Y CONTROL INICIAL**

Cultivos



RIESGO AMBIENTAL: NO HAY EVIDENCIAS DE RIESGO AMBIENTAL

PELIGRO. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.



INNOVACIÓN, CALIDAD Y RESPALDO

CENTRON requiere:

Un adecuado monitoreo del cultivo para detectar el grado de infestación y estado de desarrollo de las plagas.

Larvas de Lepidopteros:

- 1) Aplicar en los primeros estadios larvales
- 2) No aplicar con daño foliar mayor al 15%.
- 3) Lograr una homogénea distribución en el área foliar del cultivo para lograr su mejor performance.
- 4) En la aplicación se deben lograr de 50-70 gotas por Cm²

El efecto de **CENTRON** es lento y letal. Luego de la aplicación pueden transcurrir de 3-7 días con la presencia de la plaga en el cultivo pero con daño limitado o nulo sobre el mismo.

PLAGAS que controla

-  Ácaro Blanco (*Polyphagotarsonemus latus*)
-  Arañuelas (*Tetranychus urticae*)
-  Oruga capullera (*Heliothis zea*)
-  Oruga del capullo (*Helicoverpa gelotopon*)
-  Oruga falsa medidora (*Pseudoplusia includens*)
-  Oruga medidora (*Rachiplusia nu*)
-  Oruga militar tardía (*Spodoptera frugiperda*)
-  Trips (*Thrips tabaci*)


Una empresa de *tu tierra*